

Bilaga 5b tillämpningsanvisning version 2011:FFi

Exempel leveransspecifikation: drift och underhållsinstruktioner

Version 2011

Ändrad lika Mall Bilaga 5

Namn

Drift- och underhållsinstruktioner

Upprättad av

Informationssamordnaren

Datum

2011 02 09

Ändr.bet x

Leveransegenskaper	
Leveranstyp	Drift- och underhållsinstruktioner
Referens	AD-skplan 5555
Identifikation	FH5555 samt leveransdatum ÅÅÅÅ MM DD
Leveranssätt	Projektnätet
Avsändare	Arkitekten
Mottagare	Kommunen Tekniska kontoret
Tider	ÅÅÅÅ MM DD HH:MM när leveransen skapades
Status	Preliminär/godkänd (alla dokument i leveransen ska ha samma status)
Ersätter	Preliminära relationshandlingar (i förekommande fall, samtliga dokument i den tidigare leveransen ska ersättas)
Kvittens	Leveransmeddelandets ankomst kvitteras av mottagaren
Leveransmeddelande	Kommunens pdf-blankett "Leveransmeddelande" bifogas på DVD tillsammans med levererade dokument
Leveransspecifikation	Denna leveransspecifikation verifieras i leveransmeddelande

Leveransinnehåll

Informationsmängd	Kod	Egenskaper			Levereras som	
		Identifikation	Innehåll/Struktur	Detaljering	Metadata	Original-format
2.2 Adress och telefonförteckning, leverantörer	1A01	3.11	DU5		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
2.1 Adress och telefonförteckning, entreprenörer och konsulter	1A01	3.11	DU20		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
3.1 Översiktlig beskrivning	2X013	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
3.2 Situationsplan	2E02	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
3.3 Orienteringsplaner	2E02	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
3.4 Totalflödesschema	2E10	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
3.5 Märkning och skyltning	2E10	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
4 Funktionsöversikt och tekniska förutsättningar	2E10	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
4.1 Förteckning över driftkort	1A04	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
4.2 Driftkort	2L03	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
4.3 Driftstrategi	2L02	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
5.1 Injustering rörinstallation	2K05	3.11	DU6		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
5.1 Ljudmätning, luftbehandling	2K05	3.11	DU11-12		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
5.2 Injusterings och luftflödesprotokoll	2K05	3.11	DU13-15		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
5.2 Injustering av köldbärarsystem	2K05	3.11	DU6		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
5.3 Injustering av VVC-system	2K05	3.11	DU6		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
6.1 Komponentförteckning	2E08	3.11	DU7		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
6.2 Produktblad	4E02	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
6.3 DUC-dokumentation	4E02	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
6.4 Förbrukningsmaterial	4E02	3.11	DU16-17		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
7 Underlag för CE-märkning	4E02	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
7.1 Besiktningsskyldiga installationer	4E02	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
8.1 Ventilförteckning	2E08	3.11	DU8		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
8.2 Rumsförteckning	2E08	3.11	DU9		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
8.1 Spjällförteckning	2E08	3.11	DU18		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
8.2 Brandspjäll och rökdetektorer	2E08	3.11	DU19		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
9.1 Ritningsförteckning	1A04	3.11	DU10		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
9.2 Underlag situationsplan	2E02	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
9.2 Underlag orienteringsplaner	2E02	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
9.2 Underlag översiktsritningar, totalflödesscheman	2E	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
9.2 Underlag rörritningar	2E	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
9.2 Ritningar	2E	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
9.3 Ritningssymboler	2E	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
Apparatskåpsdokumentation	2E08	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
Övriga scheman	2E10	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
Nätschema, huvudledningsschema	2E10	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
10.1 Planerat underhåll	2L05	3.11	DU21		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
10.2 Service under garantitiden	2L05	3.11	DU22		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
11.1 Apparatskåpsdokumentation	2E08	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
11.2 Övriga scheman	2E08	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A
11.3 Nätschema, huvudledningsschema	2E08	3.11	Struktur bil 2		6.5 grundA +arkivA	pdf/A